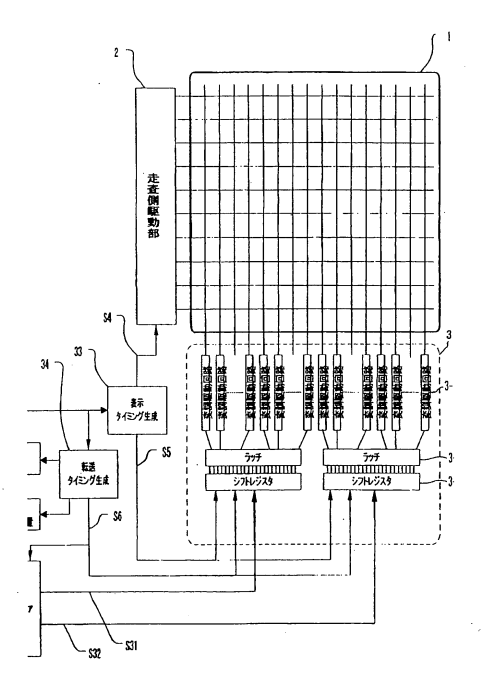




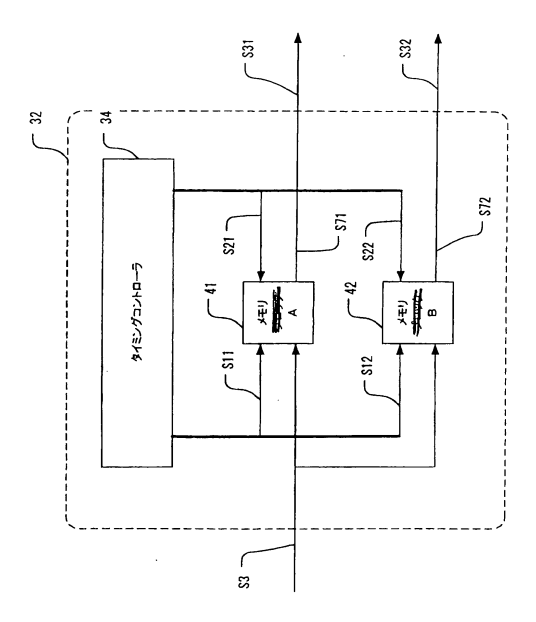
1 / 29

FIG. 1



\(\sigma \)

FIG. 2



iddsias diesus

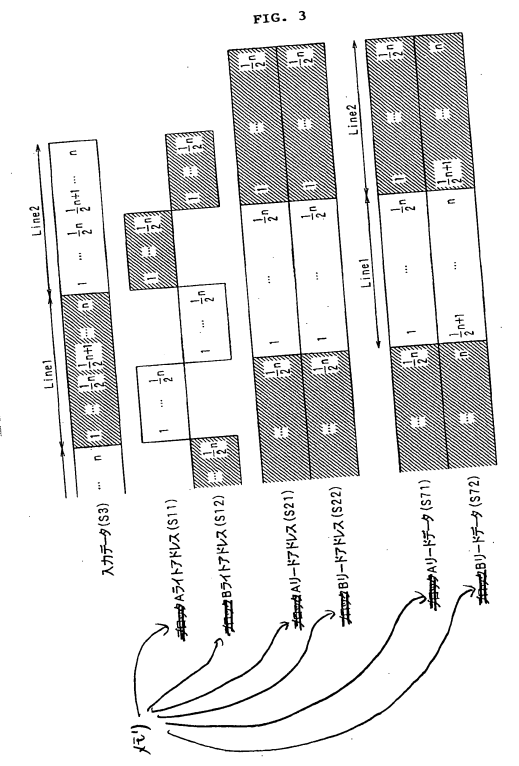
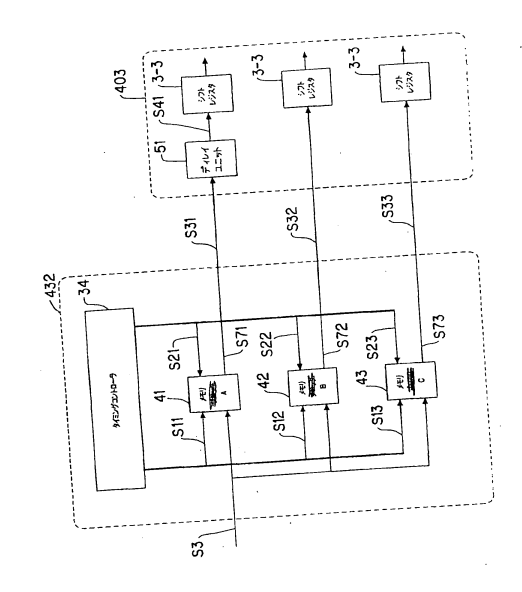
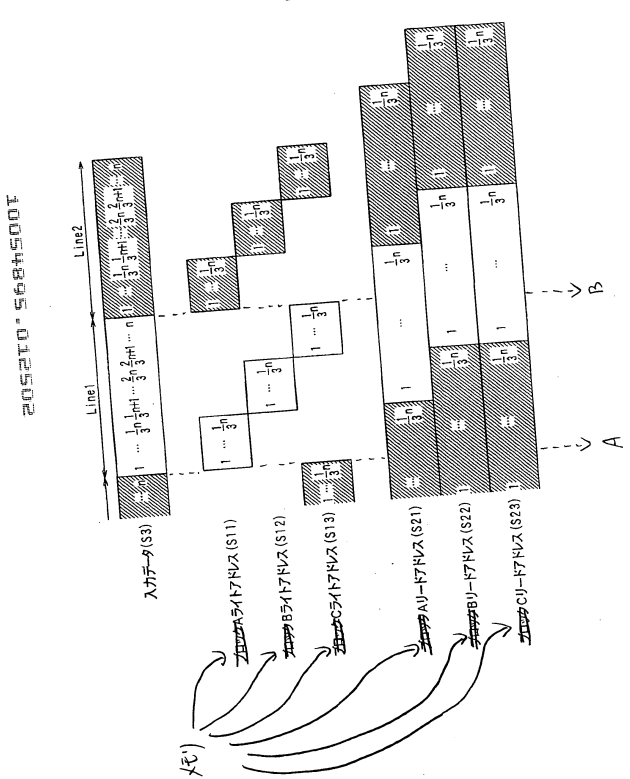


FIG. 4



\

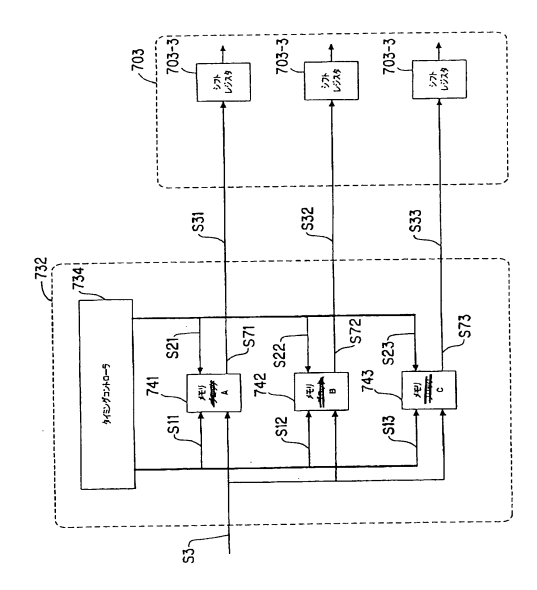
FIG. 5



(

FIG. 6 Line2 にする デモー 1-m-1/2 11.2 F 2/2 2100 Linel : : Minister 3 mm -1--1-3000 ST : 近20811-ドデータ(SS2) Juli 110011-ドデータ(ST3) 皇州 がかなるディレイ出力(S41) ※ が立立とリードデータ (553) 2 AND AND 15-3 (ST1)

FIG. 7



1

FIG. 8

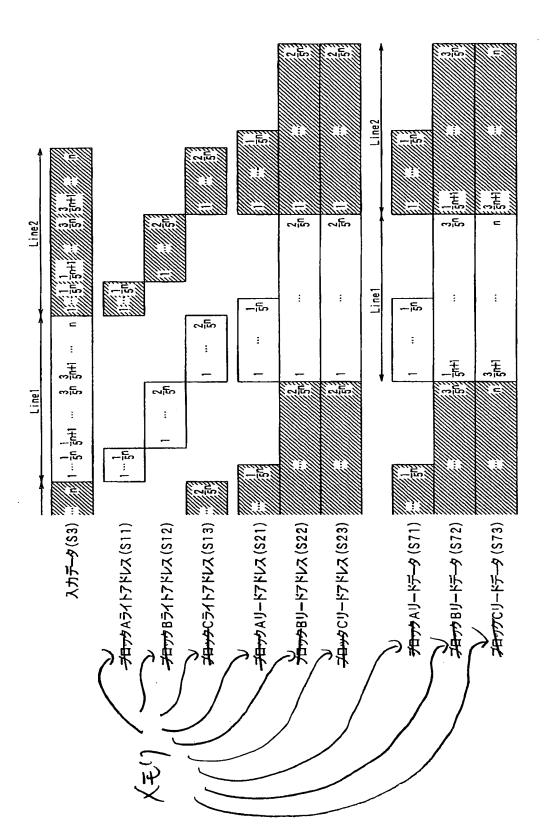


FIG. 9

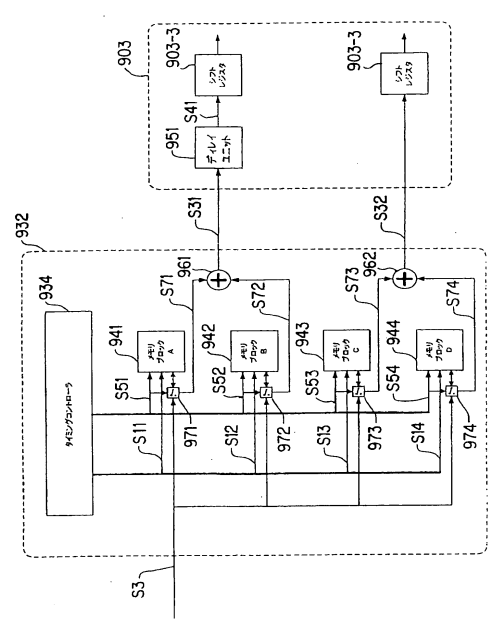


FIG. 10

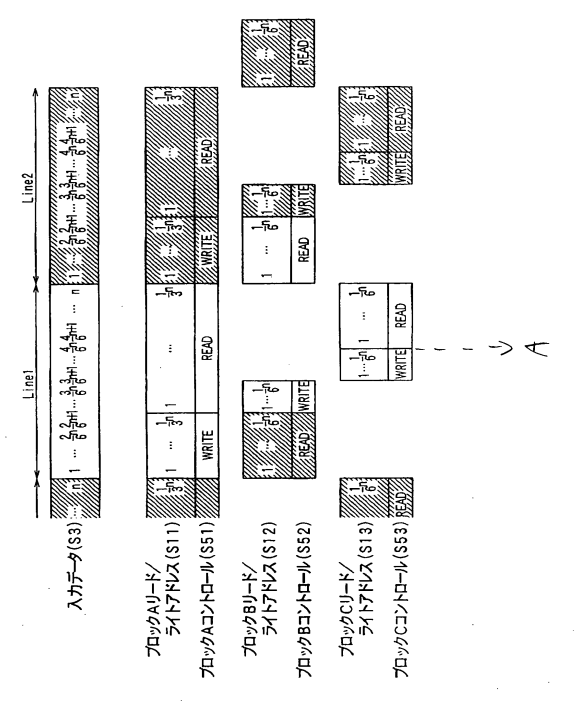


FIG. 11

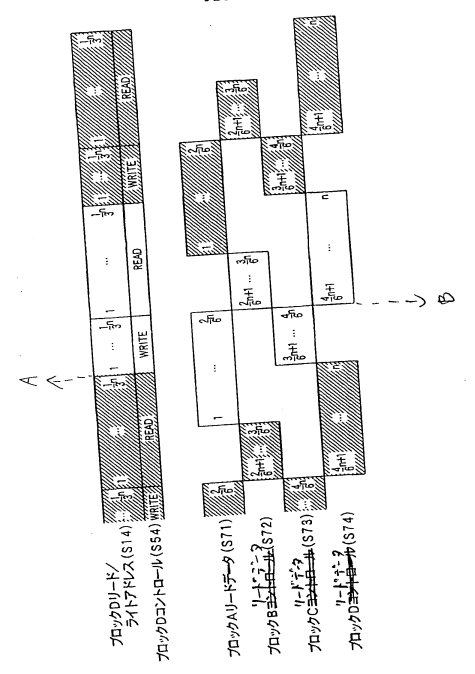


FIG. 12

	3. E1 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [n 3n+1/1/14 4 4n+1/1/1/10	Line2	음	n (3n+1/////55 5n+1/////n
∞ <	3 En+1 3n E1	4 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1	Line1	÷	4 4 6 1+1
	ブロックA+B 転送データ (S31)	ブロックC+D 転送データ (S32) (プロックA+B ディレイ出力(S41)	ブロックC+D 転送データ (S32) (() () () () () () () () () () () () (

FIG. 13

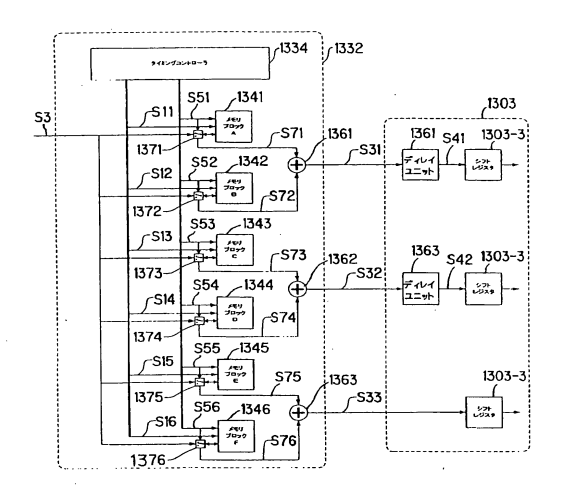


FIG. 14

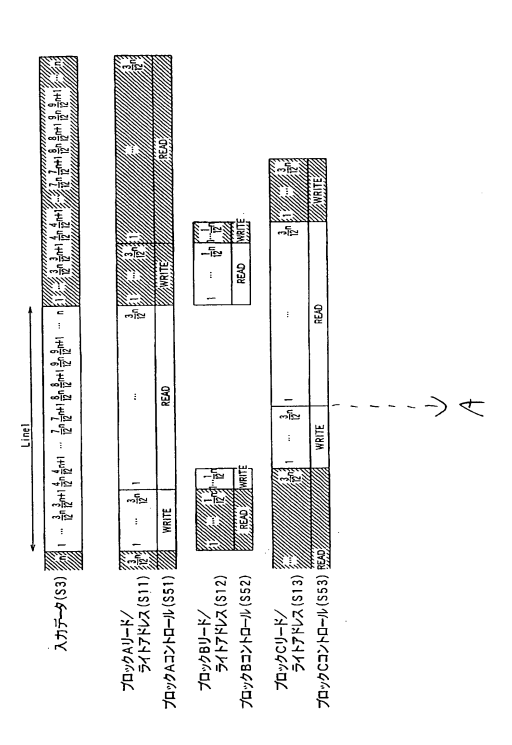


FIG. 15

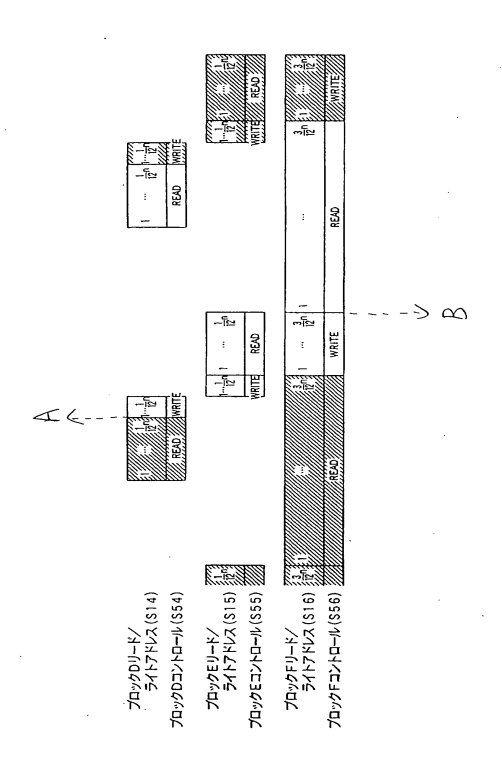


FIG. 16

		C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		3 13 141 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12n 12n+1 12n 13n+1	n 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
∞<	33 30 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	144 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Line		1 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	141 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	ブロックA+B 転送データ(S31) ブロックC+D 転送データ(S32)	ブロックE+F 転送データ(S33)		ブロックA+B ディレイ 出力 (S41)	プロックC+D ディレイ出力 (S42)	ブロックE+F 転送データ (S33)

FIG. 17

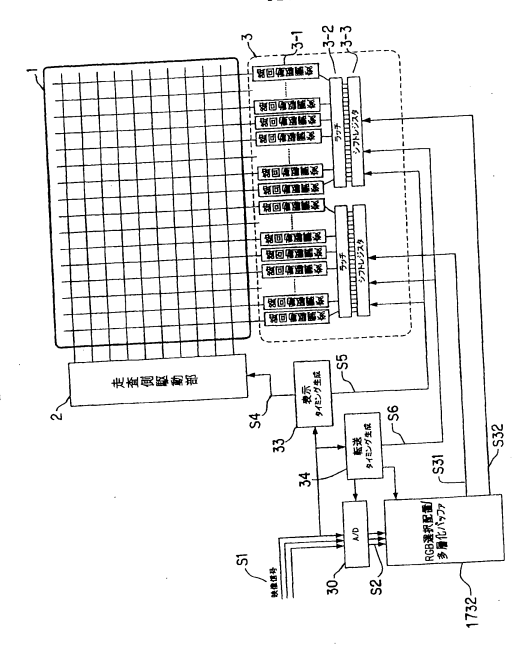


FIG. 18

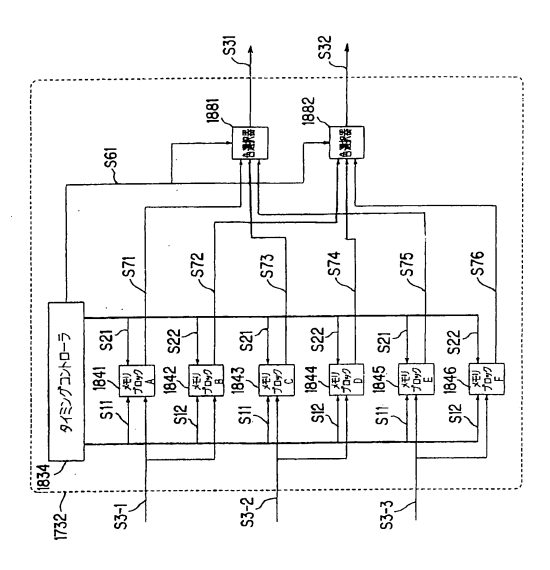


FIG. 19

Line2 2m2m+1 ... m-1 m[1] ½m½m+1 ... m−1 m $\frac{1}{2}m\frac{1}{2}m+1$... m-1 m -E2 Linel プロックBDFライトアドレス(S12) 🦄 入力データG(83-2) እታ<u></u> → ይ (S3-3) プロックACE ライトアドレス (S11)

FIG. 20

プロックACE リードアドレス (S21) プロックBDF リードアドレス (S22)	2 		2 2	: :	1
ブロックAリードデータ (S71)	2	-	2	:	1 m 1 m 1 m 1 m 2 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3
ブロックBリードデータ (S72)		1/2 m+1	$\frac{1}{2}m+1$ $\frac{1}{2}m+2$:	m = m+1; m+2;

FIG. 21

mmmm	mmmm			
	E 3			\'\\\\
			IIIIII	$\ G\ $
		iiiilli		lhiill
		IIIII	HHHH	Uiiilli
			aninin	
			∭+; }	
			∭- [~	
		<u> </u>	Minimi	
		`` \	∭ Έ :	''
		`~ <i>∭</i>	//— <u>[</u> ∼	∭~∭
		90		ω,
	2m	G	٤	ပ
		8 0 8		R G B R G
1 1	1			
1 1	l			
1 . 1		_	_	_
	1 :	:	i	
Ω		$\boldsymbol{\varpi}$	75	മ
9		5	Ė	ပ
~	7	\sim	7	∝
R G B R G B	1	BARGBRGB	$\frac{1}{2}$ m+1 $\frac{1}{2}$ m+2	RGBRGB
	-	9	-E2	9
dininini	mmmm	m_{μ}	minim	minula De
	<u> </u>		///.E	// œ///
			HHHH	
		limi		
			MiiM	
		IIIII	HIHI	Uiiilli
			liiiiiiiii	
			₩ ¥ %	
			%- [~;	#Z#
	HIHHHH	llini.	minnlik	Uirilla
	~			
61	31		32	
(S	S		S	
色選択信号 (S61	色選択出力 (S31)		色選択出力 (S32)	
אָט וויום	끐		77	
2	77		2	•
2年1 10	8#I		14 in	
rpq fDh	년) 2년		ያ ነው። የ የመነ	
άı	ďΩ		41	

FIG. 22

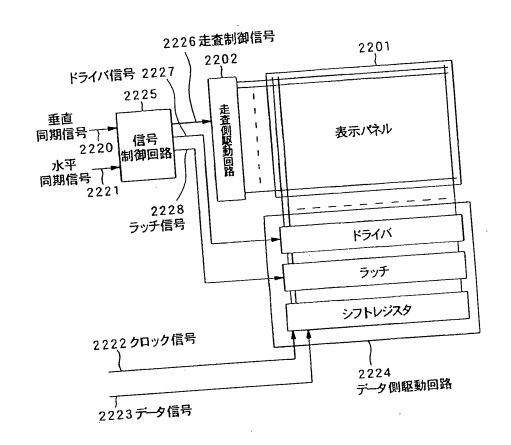


FIG. 23

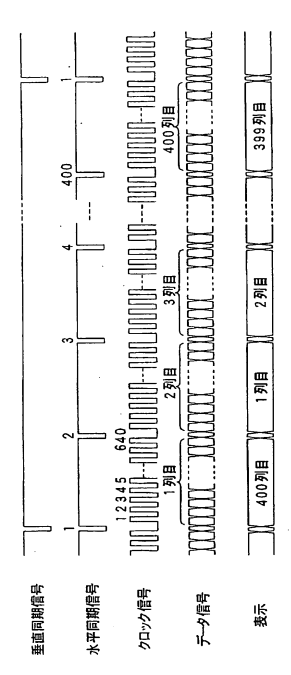


FIG. 24

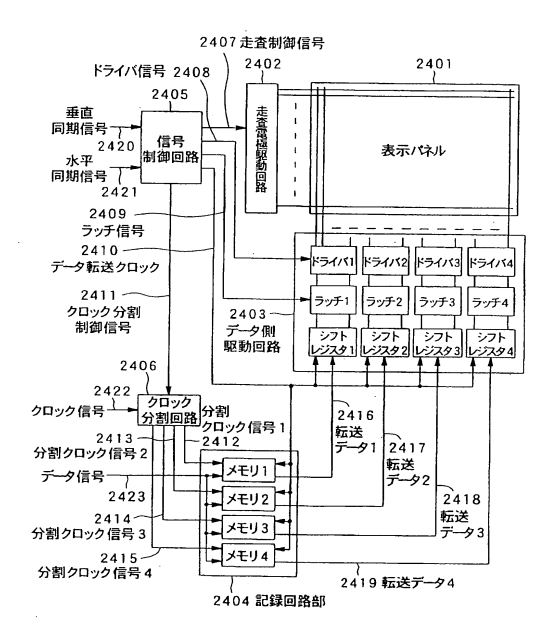


FIG. 25

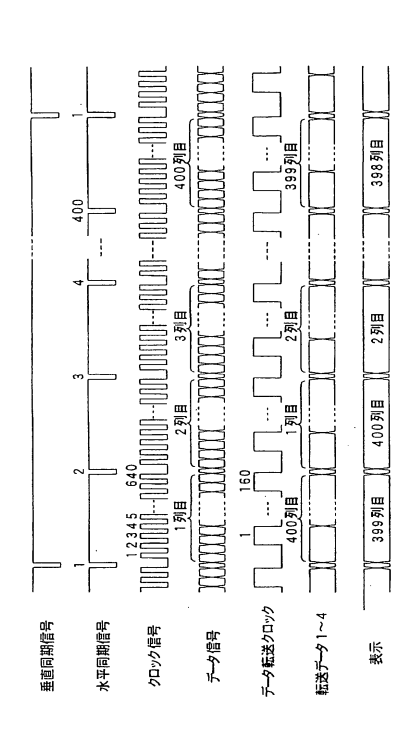


FIG. 26

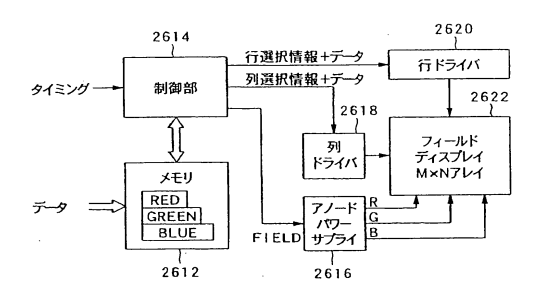


FIG. 27

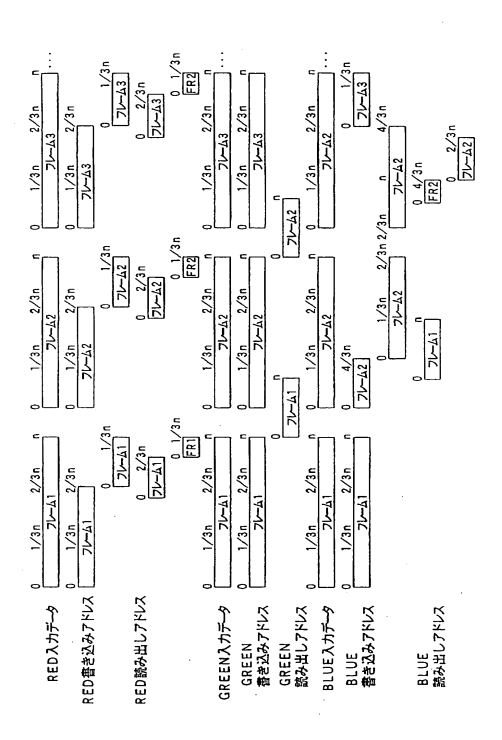


FIG. 28

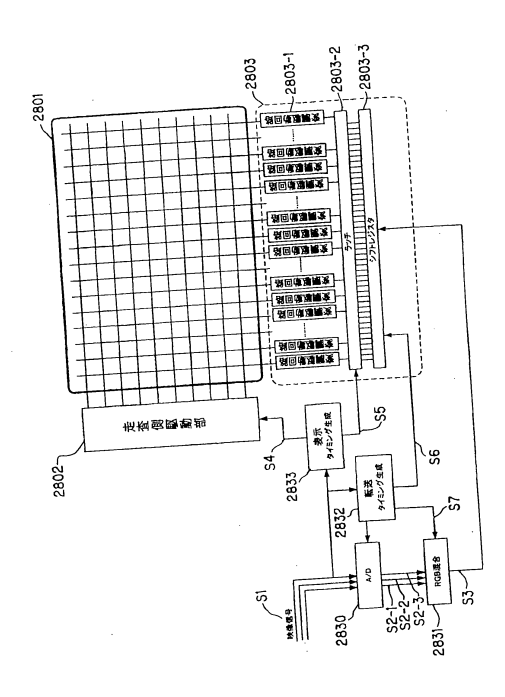


FIG. 29

